

Outil de surveillance des sécheresses à l'échelle nord-américaine

Septembre 30, 2007

Parution: Mardi, Octobre 16, 2007

<http://www.ncdc.noaa.gov/nadm.html>

Analystes: Canada- Trevor Hadwen
Dwayne Chobanik
Mexique- Valentin Davydova
Elvia Delgado
Adelina Albanil
Reynaldo Pascual
U.S.A.- Jay Lawrimore*
Brian Fuchs**

*Auteur principal
**Responsable d'assembler la carte de NA-DM et le texte

Intensité de la sécheresse:

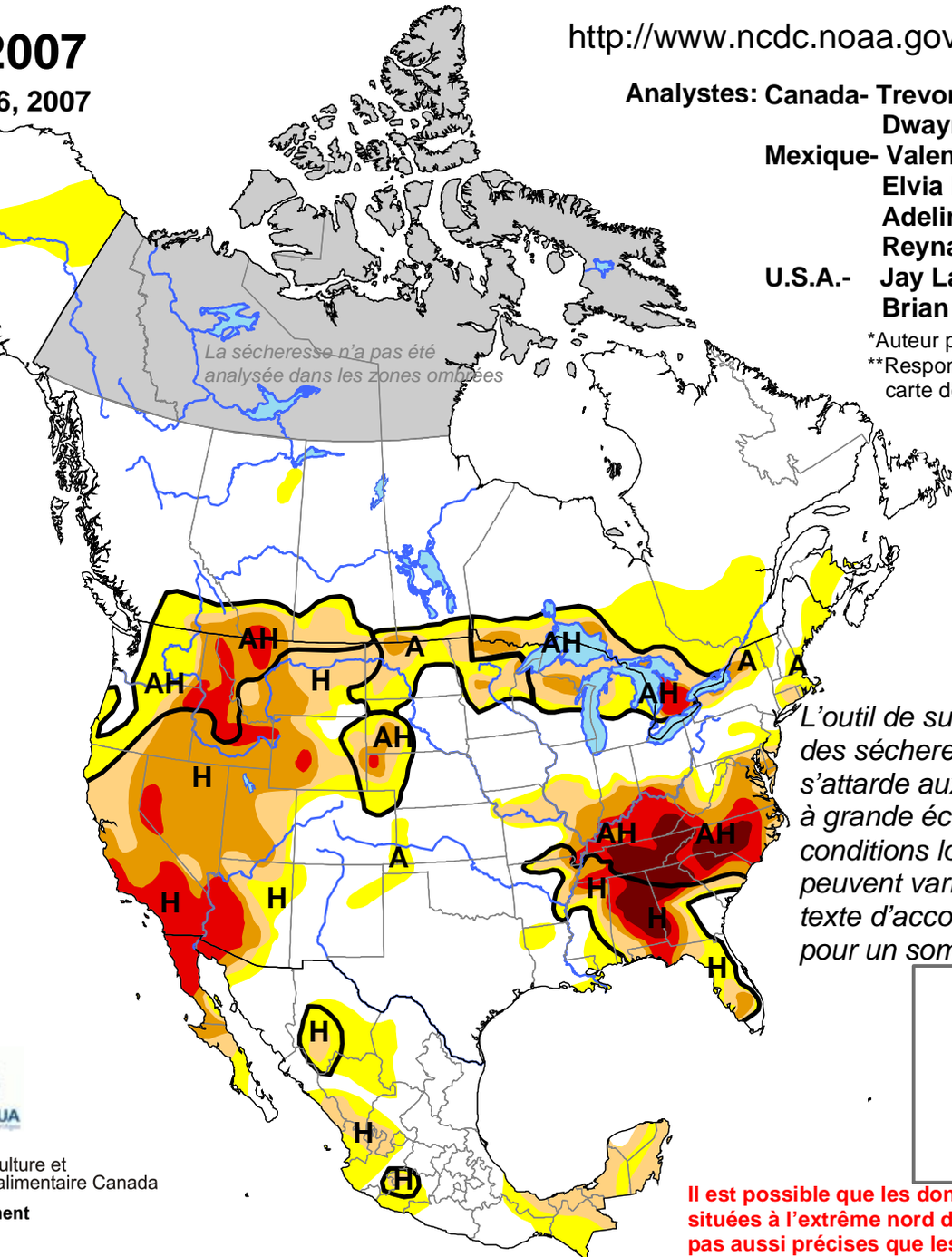
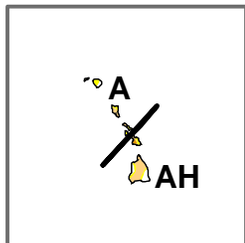
-  D0 Sécheresse anormale
-  D1 Sécheresse modérée
-  D2 Sécheresse grave
-  D3 Sécheresse extrême
-  D4 Sécheresse exceptionnelle

 Délimite les impacts dominants

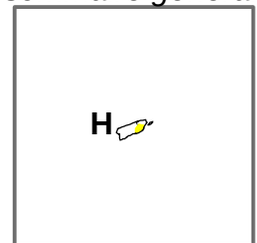
A = Agriculture

H = Hydrologique (eau)

(Aucun type = les deux impacts)



L'outil de surveillance des sécheresses s'attarde aux conditions à grande échelle. Les conditions locales peuvent varier. Voir le texte d'accompagnement pour un sommaire général.



Il est possible que les données sur les régions situées à l'extrême nord du Canada ne soient pas aussi précises que les autres régions en raison du peu d'information disponible.



Agriculture and Agri-Food Canada

Agriculture et Agroalimentaire Canada

Environment Canada

Environnement Canada